

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201709444 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020210608. 4

(22) 申请日 2010. 06. 01

(73) 专利权人 黄晓涵

地址 250400 山东省济南市平阴县平阴中学

(72) 发明人 黄晓涵 张树峰

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有  
限公司 37105

代理人 马祥明

(51) Int. Cl.

A41D 13/11 (2006. 01)

A62B 23/06 (2006. 01)

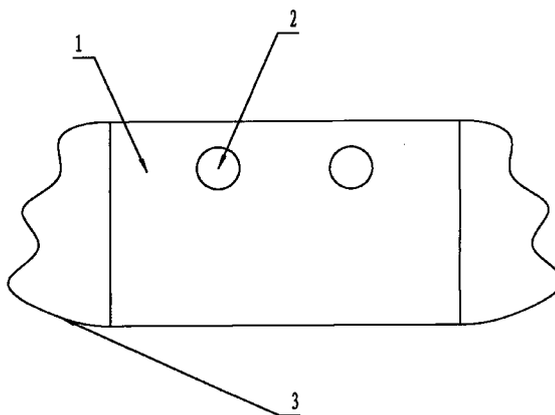
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型口罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型口罩属于生活用品,特别是一种阻止灰尘从缝隙进入鼻孔的口罩。该新型口罩,包括罩体、系带,其特征是:在罩体的内侧装有两个海绵鼻塞。鼻塞可以使鼻孔和口罩紧密接触,减少灰尘和病菌的进入。本实用新型的有益效果是:由于在口罩内侧增加了两个海绵鼻塞,使鼻孔和口罩紧密接触,减少灰尘和病菌的进入,可以提高口罩的防护作用。



1. 一种新型口罩,包括罩体、系带,其特征是:在罩体的内侧装有两个海绵鼻塞。

## 一种新型口罩

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于生活用品,特别是一种阻止灰尘从缝隙进入鼻孔的口罩。

### 背景技术

[0002] 口罩是人们常用的用来阻挡灰尘的用具,其结构简单、使用方便,可适合人们外出使用,但是一般的传统口罩厚薄平均分配,灰尘病菌会从缝隙中进入鼻孔,引起疾病。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服现有的口罩不能很好的阻挡灰尘病菌从鼻孔进入的不足,本实用新型提供一种新型口罩,该新型口罩可以阻挡灰尘和病菌从鼻孔进入。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种新型口罩,包括罩体、系带,其特征是:在罩体的内侧装有两个海绵鼻塞。鼻塞可以使鼻孔和口罩紧密接触,减少灰尘和病菌的进入。

[0005] 本实用新型的有益效果是:由于在口罩内侧增加了两个海绵鼻塞,使鼻孔和口罩紧密接触,减少灰尘和病菌的进入,可以提高口罩的防护作用。

### 附图说明

[0006] 附图 1 为本实用新型的结构示意图,

[0007] 图中,1. 罩体,2. 系带,3. 海绵鼻塞。

### 具体实施方式

[0008] 本实用新型的具体实施方式是,如图所示:

[0009] 实施例 1,一种新型口罩,包括罩体 1、系带 2,其特征是:在罩体的内侧装有两个海绵鼻塞 3。鼻塞可以使鼻孔和口罩紧密接触,减少灰尘和病菌的进入。

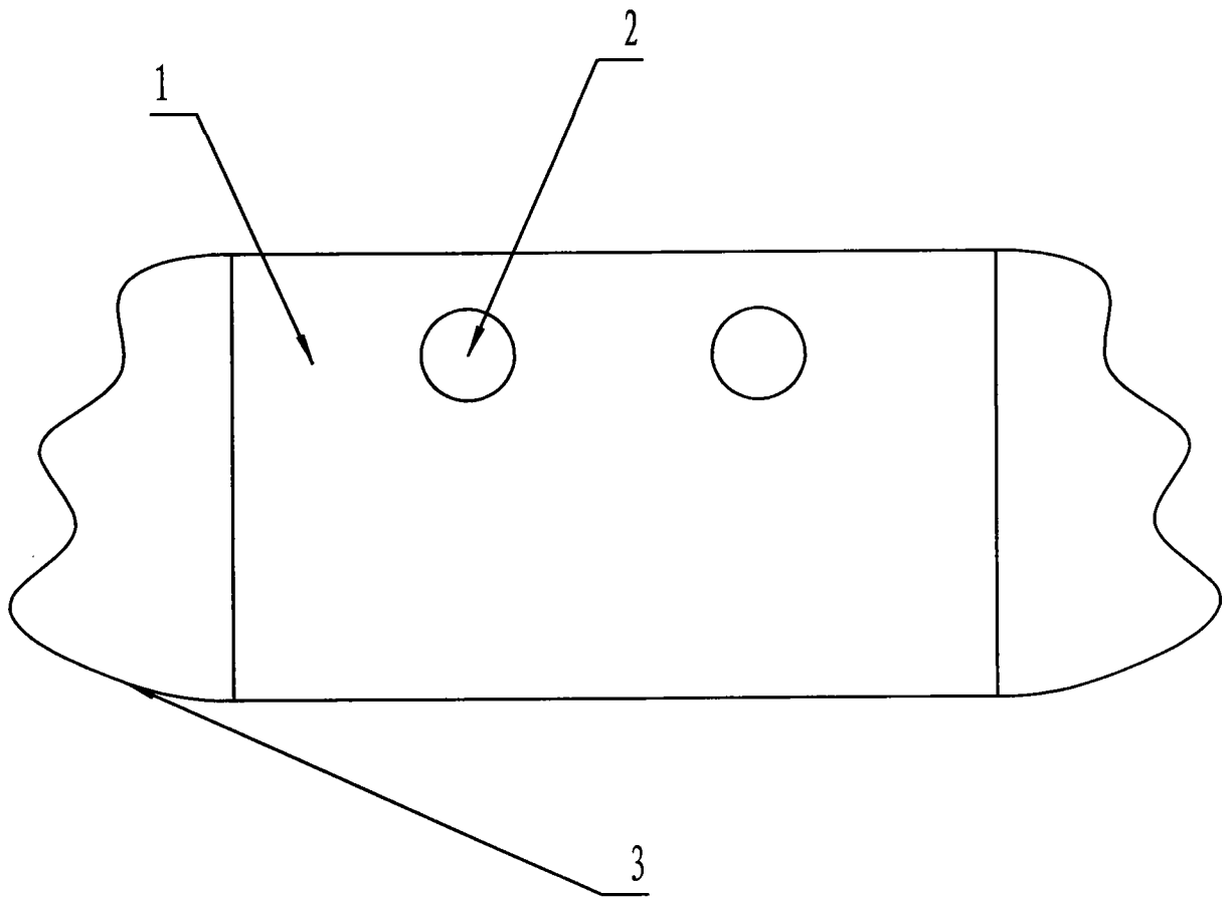


图 1